

# 29-30 Enero 2016

## Auditorio de la Diputación de Alicante

### CONCURSO DE CASOS CLÍNICOS SOBRE DIABETES Y OBESIDAD PARA MÉDICOS RESIDENTES DE MEDICINA INTERNA

**Organiza:** Grupo de Diabetes y Obesidad de la FEMI

#### Bases del concurso

1. Se aceptarán Casos Clínicos relacionados con el Tratamiento antidiabético en el paciente obeso.
2. El primer autor deberá ser médico Residente de Medicina Interna, que sea socio de la SEMI.
3. El máximo de autores es 8.
4. Los Casos deberán presentarse en formatos Word o Power Point. En formato Word, la extensión máxima será de 10 folios (Arial 12, interlineado doble), siguiendo la siguiente estructura: Título, Autores, Resumen (250 palabras), Introducción, Caso Clínico, Conclusiones, Bibliografía (estilo Vancouver). En formato Power Point, la extensión máxima será de 12 diapositivas, siguiendo la siguiente estructura: Introducción, Caso Clínico, Conclusiones.
5. El Caso Clínico deberá enviarse (documento Word o Power Point) al siguiente correo electrónico: [gtfemi@shmedical.es](mailto:gtfemi@shmedical.es) resaltando en el asunto: Caso Clínico X Reunión D/O.
6. El plazo para la admisión de Casos finalizará el día 15 de diciembre de 2015 y la resolución del concurso se comunicará por la SEMI antes del 30 de diciembre de 2015.
7. Los mejores 20 Casos serán seleccionados para su publicación en un libro. Al primer autor firmante de cada caso, se le financiará la asistencia a la Reunión. El sábado 30 de enero de 2016, el jurado comunicará en la sede de la Reunión los 5 Casos Clínicos que han sido seleccionados para su presentación oral. Los autores de los mismos tendrán un premio adicional, que será transmitido durante la entrega de los Premios de los Casos Clínicos.
8. El Jurado del concurso estará compuesto por los siguientes miembros:
  - Dr. Emilio Casariego Vales. Presidente de SEMI
  - Dr. Antonio Zapatero Gaviria. Vice-Presidente 1º de SEMI
  - Dr. Ricardo Gómez Huelgas. Vice-Presidente 2º de la SEMI
  - Dr. Javier Ena Muñoz. Coordinador del Grupo de Diabetes y Obesidad